

भारत की राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2541]

नई दिल्ली, बुधवार, दिसम्बर 22, 2010/पौष 1, 1932

No. 2541]

4848 GI/2010

NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 22, 2010/PAUSHA 1, 1932

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 दिसम्बर, 2010

का.आ. 3003(अ). | केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् िक लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्व अनुसूची में दिया गया है, उत्तरप्रदेश राज्य के कौशाम्बी जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उपर उप जिला अधिकारी, कौशाम्बी, उत्तरप्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा ;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

(1)

अनुसूची 🦠

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना पूर्वी समर्पित मालभाडा कारीडोर के लिए कौशाम्बी जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण ।

कम सं0	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / प्लाट सं०	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
1	2	3	4	5
1	चायल	(1) महमूदपुर	43 (मिन्ज)	0.0116
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		46 (मिन्ज)	0.0597
			50 (मिन्ज)	0.0490
	<u> </u>		51 (मिन्ज)	0.0225
			275 (मिन्ज)	0.0749
		(2) चिरलाशाहबाजी	53 (मিন্দ্র)	0.0141
			54 (দিন্দ্য)	0.0032
			57 (দিন্দ)	0.0273
			69 (দিন্দ)	0.0316
			70 (मিন্ডা)	0.0307
			75 (मिन्ज)	0.0204
			82 (मिन्ज)	0.0092
			88 (मিन्ज)	0.0273
			89 (मिन्ज)	0.0013
			90 (দিন্দ্য)	0.0191
		(3) दनियालपुर	22 (দিন্দ্য)	0.0069
		(4) सैयदसरांवा	1400 (দিন্দ)	0.0200
			1402 (मিন্ডা)	0.0500
			1464	0.0046
			1465	0.0042
			1466 (দিন্দ)	0.0120
			1509 (দিন্দ্র)	0.0892
			1515 (ਸਿ•ਯ)	0.3528
			2260 (দিন্দ্র)	0.0129
			2263 (দিন্য)	0.0145
			2271	0.0432
			2272	0.0796
			2273	0.0208
		*	1236/2954	0.1410

1	2	3	4	5
¥ + +	10	(5) मलाकमुइनुददीन	. : .490 (मिन्ज) :	0.0092
	***	, 4 m	503 (मिन्ज) ^{हिल} े	0.0078
-			506	0.0278
		,	508 (শিল্ম)	0.0035
, ,		·	509 (দিন্দা)	0.0085
		(६) महगांव	349	0.0333
			350 (দিন্দ্ৰ)	0.0146
-		(७) रैयददेहमाफी	148	0.0018
		(8) भीठीदेहमाफी	555 (मिन्ज)	0.0314
		(9) अमनीलोकीपुर	21 (मिन्ज)	0.0099
			24 (मिन्ज)	0.0155
_			30 (मिन्ज)	0.0010
			201	0.0110
			296 (দিন্দা)	0.0033
		(10) पंसौर	85 (দিন্দ্য)	0.0094
			96 (দিন্দ্য)	0.0358
,		(11) मलाक नगर	44 (দিন্দ্য)	0.0156
			47 (मिन्ज)	0.1062
			50 (দিন্স)	0.0064
			59 (দিন্দ্য)	0.0020
		(12) असरफपुर ता. असदुल्लाह	187 (দিন্দ্য)	0.0119
	0		212 (দিন্ডা)	0.0596
			407 (দিন্দ্য)	0.0630
			489/185 (দিন্দ্য)	0.0145
		(13) जलालपुरबोरियो	121 (দিন্স)	0.0307
		(14) असदुल्लाहपुर रोही	944 (मिन्ज)	0.0296
			945 (দিন্দ্য)	0.0131
		(14) असदुल्लाहपुर रोही	946 (দিন্স)	0.0174
			947 (দিন্দ্য)	0.0130
			948 (দিশ্স)	0.0090
		(15) फरीदपुरटप्पा मलाक	48 (দিন্দ্য)	0.1248
			84 (দিন্ডা)	0.1079
<u></u>			85 (দিস্জ)	0.0455
L			86 (দিন্দ্র)	0.0190

1	2	3	4	5
		(16) मोहम्मदपुर असवां	6 (দিন্দ্য)	0.0050
			13 (দিন্য)	0.9206
			17 (দিন্য)	0.0060
			36 (দিন্দ্য)	0.0975
			37	0.0016
			39 (দিন্দ্র)	0.1155
			40 (দিন্তা)	0.0200
			44	0.0217
			45 (দিন্দ্য)	0.0291
			46 (দিন্দ্য)	0.0294
			48 (দিন্দ্য)	0.0807
			63 (দিন্দ্য)	0.0143
			64	0.3022
			68 (দিন্দ)	0.0237
			69	0.0135
		<i>\$</i>	75	0.0235
-			84 (मिन्ज)	0.0859
			84/999	0.0570
			85 (मिन्ज)	0.0151
			101 (দিন্স)	0.1034
ļ			111 (मिन्ज)	0.0592
			112 (मिन्ज)	0.0570
			113 (मिन्ज)	0.0358
ļ			131 (দিন্স)	0.0669
ļ			162 (দিন্দ)	0.0560
			163 (मिन्ज)	0.2411
			164 (দিন্দ)	0.0700
		(17) परसरा	2(मিন্দ)	0.1286
			10(দিন্দ)	0.0511
			11(দিন্দ্য)	0.0310
			12(দিন্দ)	0.0033
			75(मिन्ज)	0.0353
			77	0.0230

1	2	3	4	5
		7	81(দিল্ডা)	0.0143
			88(দিন্দ্য)	0.0685
			101	0.0047
			114(দিন্দ)	0.0426
			115	0.0460
	<u> </u>		116	0.0110
			580(দিন্দ্য)	0.0702
			589(দিন্স)	0.0988
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		594(শিস্স)	0.1325
			603(দিদ্দা)	0.1320
2	सिराधू	(1) रसूलपुरगिरछा	57 (मिन्ज)	0.1208
			60 (দিল্জ)	0.0089
			61 (দিদ্য)	0.0789
			77 (দিন্তা)	0.0030
	1.		78 (मिन्ज)	0.0240
			79 (দিন্দা)	0.0060
100			80	0.0090
		·	81	0.0120
			82	0.0110
,			83	0.0116
			88 (দিন্দ্র)	0.2266
			275 (ਸਿ-ਯ)	0.1695
			276 (मिन्ज)	0.2518
			308	0.0134
		•	314 (দিন্দ্য)	0.2680
			315	0.0340
		(2) सिंघिया अमदकरारी	93 (দিন্দ্র)	0.0046
			97 (দিন্দ)	0.0224
		(3) टीकरडीह	473	0.0106
			485 (দিন্দা)	0.0081
			494 (দিন্দ্ৰ)	0.0370
			495 (मिन्ज)	0.0291
	*		496 (দিন্য)	0.0312
			499	0.0073

1	2	3	4	5
		(3) टीकरंडीह	515	0.0533
			517 (দিন্দ্য)	0.1428
			522 (मिन्ज)	0.0013
*			524 (দিন্য)	0.0185
			553 (দিন্দ)	0.0163
			556 (দিন্ডা)	0.0331
<u>-kk,</u>			557 (দিন্য)	0.0284
			608 (দিন্দ্র)	0.0830
			614 (দিন্ডা)	0.0671
	·		615 (দিন্দ্র)	0.1073
·			649 (দিন্দ্য)	0.0057
			650 (দিন্দ্র)	0.0036
			651 (দিন্দ্র)	0.0894
			665 (দিন্য)	0.0315
			688	0.0578
			693 (দিন্দ্র)	0.1762
			694 (দিন্দ্র)	0.0220
			695 (দিন্য)	0.0234
			698 (দিন্য)	0.0279
			700 (मिन्ज)	0.0045
			701 (দিন্দ্য)	0.0290
			702 (দিন্দ্র)	0.0422
		(4)नौडिया अमद करारी	861 (मिन्ज)	0.0068
			862 (দিন্দা)	0.0042
			869 (দিন্দ্য)	0.0557
			946 (দিন্দ্য)	0.0195
			956 (দিন্দ্ৰ)	0.0868
			1049 (দিন্দ)	0.1312
			1054 (मिन्ज)	0.1821
			1063 (দিন্দ্য)	0.0693
			1082 (দিন্দ্য)	0.0282
			1088 (দিন্দ্র)	0.0145
			1089 (দিন্দ)	0.1070
	·		1148 (দিন্দ)	0.0506
			1187 (শিন্দ্র)	0.0662
			1190 (দিন্দ্য)	0.0085

1	2	3	4	5
		(5) बिदनपुर	115	0.0790
			116	0.0017
	-	-	117	0.0084
			133	0.0880
			134	0.0813
			147	0.1472
			149	0.0027
			150	0.0578
			151	0.0106
	 		152	0.0278
			153	0.0278
			154	0.0193
			244	0.0027
			245	0.1475
			246	0.0472
<u> </u>	 		255	0.0027
			256	0.1126
	 		257	0.0289
			258	0.0289
			259	0.0315
<u> </u>			260	0.0052
	 		261	· 0.0930
	-		262	0.0157
	-		263	0.0392
			266	0.0788
			267	0.0351
			268	0.0183
			287	0.0011
			288	0.0064
	 		290	0.0030
	1		291	0.0030
	 		292	0.0022
	-		293	0.0071
	 		294	0.2443
			295	0.0180
 	-		296	0.0340
		•	297	0.0022
			300	0.0190
			330	0.0025

1	2	3	4	5
		(६) भदवां	1037 (দিন্দ)	0.0131
			1040 (দিন্দ্র)	0.0093
			1105 (দিন্ডা)	0.0036
		(७) निधियांवा	645	0.0133
		(8) बन्हरौली	1360 (দিন্দ্র)	0.0175
			1558 (ਸਿਕ੍ਯ)	0.0030
			1568 (দিন্দ্য)	0.0110
			. 1570 (দিন্দ্য)	0.0437
			1571 (দিন্দ্র)	0.0178
			1572 (দি-জ)	0.0164
			2004 (मिन्ज)	0.0280
			2005 (मिन्ज) .	0.0011
			2051 (দিন্য)	0.0047
			1795 (দিন্দ্র)	0.0170
			1844 (দিন্দা)	0.2758
	i		1851/ 2180 (দিন্দ)	0.0040
		(9) गोविन्दपुरगोरियो	235 (দিন্তা)	0.0071
			297 (দিন্দ)	0.0290
			324 (দিন্দ্ৰ)	0.2822
			493 (मिन्ज)	0.3730
			577	0.1280
			626 (দিন্দ)	0.0027
<u> </u>			652 (मिन्ज)	0.0120
			293 (मिन्ज)	0.0420
			294	0.0225
			298 (मिन्ज)	.0.0086
			299 (দিন্দ)	0.0100
			303 (मिन्ज)	0.0050
			562	0.0109
			579	0.0580
			581 (দিন্স)	0.0064
			653 (मिन्ज)	0.0600

1	2	3	4	5
		(10) सयारामीठेपुर	879 (দিন্স)	0.0003
			1164 (দিন্দ্য)	0.0130
			1165 (দিন্দ)	0.0560
			1173 (मिन्ज)	0.0240
			1174 (मিन्ज)	0.0120
			1204 (मिन्ज)	0.0370
			1206 (मिन्ज)	0.1016
			1207	0.0230
		(11) नगियामई	88 (দিন্দ্য)	0.0036
		(12) सिराधू	716 (দিন্দ)	0.2603
			717	0.1750
			723 (मिन्ज)	0.0540
			724 (দিন্দ্ৰ)	0.2188
			739 (দিন্দ্য)	0.1814
			741 (मिन्ज)	0.1128
			744	0.0330
			745	0.0013
	1.		746 (দিন্দ্য)	0.1017
			747 (मिन्ज)	0.1269
			762 (मिन्ज)	0.0898
		•	765 (मिन्ज)	0.1796
			777	0.1488
			838 (দিন্দ্য)	0.0675
			1066 (দিন্দ্র)	0.0373
			1073 (मिन्ज)	0.0567
			1074 (দিন্দ্র)	0.3149
			1075 (দিন্দ)	0.0028
			1080 (ਸਿਾਯ)	0.0623
			1092 (দিন্ডা)	0.6110
			1251 (দিন্তা)	0.0455
			1253 (मिन्ज)	0.0874
			1254 (मिन्ज)	0.0219
			1256 (দিন্তা)	0.0105
			1257 (দিন্ড)	0.0330
			1260 (দিন্তা)	0.0301
			1296 (দিশ্দ)	0.0190
			1311 (मिन्ज)	0.0316
			1313 (দিন্ডা)	0.2044
			1326 (দিন্দ্ৰ)	0.0290

1	2	3	4	5
			1330 (मिन्ज)	0.0083
			1337 (দিন্ডা)	0.1016
	-		1346 (দিন্দ্য)	0.0262
			1351 (দিন্ড)	0.2885
		-	1364 (मিন্স)	0.1405
			1365 (मिन्ज)	0.0882
			1383 (দিন্দ্র)	0.0610
			1390 (শিন্দ্র)	0.1377
		×	1400 (দিন্দ)	0.0167
	<u> </u>		1662 (দিন্দ্য)	0.0463
			1663 (দিন্দ্র)	0.0326
			1666 (দিন্স)	0.1673
			1670 (দিন্স)	0.0052
			1673 (দিন্দ)	0.0486
			2191 (দিন্দ্র)	0.0942
			2197 (দিন্স)	0.0030
			2226 (मिन्ज)	0.0180
			2227 (मिन्ज)	0.0043
			2228 (দিন্দ্য)	0.0130
			2229	0.0140
			2230	0.0014
			2232 (দিন্দ্য)	0.1298
· · · · · ·			2233 (मिन्ज)	0.1252
			2235 (मिन्ज)	0.0533
			2269 (দিন্দ্র)	0.0524
			2273 (मिन्ज)	0.0576
			2274 (দিন্দ্য)	0.0198
			2576 (मिन्ज)	0.1024
			2586 (দিন্দ্র)	0.0341
			2596	0.0039
			2597 (मिन्ज)	0.0946
			2598 (দিন্দ্র)	0.2399
			2605 (দিন্দ)	0.0100

1	2	The second control of	4	5 1
		-	2606 (দিন্দ)	0.0991
			2607 (দিন্তা)	0.0101
*			2608 (দিন্দ্য)	0.0048
		(13) गरई	176 (দিন্দ্র)	0.1120
		(14) कुरामुरीदन	43 (দিন্য)	0.0209
			48 (দিন্দ্র)	0.0376
	:		589	0.0397
· · · · · ·			590 (দিন্য)	0.0138
			592 (দিন্ড)	0.0312
			606 (শিন্স)	0.0310
			607	0.0672
			612 (দিন্য)	0.1819
		(15) डोडापुर	139 (দিন্দ্য)	0.0347
		(16) साढो	541 (मिन्ज)	0.0020
			532	0.0166
		(17) हिसामपुरमाढो	238 (দিন্দ)	0.0491
			306 (मिन्ज)	0.0253
			406	0.0386
			409	0.0152
			410	0.0157
	 		411	0.0057
	 		412	0.1670
			413	0.1729
	-		414	0.0763
		(18) धुमाई	300 (দিন্দ)	0.0025
			300/2014	0.0017
	<u> </u>		329	0.0060
ļ 			700 (দিন্দ)	0.0251
 	 	(19) कनवार	1417 (मिन्ज)	0.0049
			1451 (দিন্য)	0.1130
 			1458 (দিন্দ)	0.0268
	 		2860 (দিন্ডা)	0.0648

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/3-ईस्टर्न कॉरीडोर] जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 21st December, 2010

S.O. 3003(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project, namely, Eastern Dedicated Freight Corridor in the district of Kaushambhi in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under subsection (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional Sub Divisional Magistrate, Kaushambhi, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the district of Kaushambi in the State of Uttar Pradesh for Special Railway Project of Eastern

Dedicated Freight Corridor.

Serial Number	Name of the taluk	Name of the village	Survey/ Plot number	Area in hectares/Sq. Mtrs
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Chail	(1) Mahmoodpur	43 (Min)	0.0116
		THE RESERVE THE PERSONNEL PROPERTY AND VALUE OF THE PERSONNEL PROP	46 (Min)	0.0597
<u></u>		a this man a six was to a secure of the secu	50 (Min)	0.0490
		and the second section of the section of the section of the second section of the secti	51 (Min)	0.0225
			275 (Min)	0.0749
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(2) Chirlasahbaji	53 (Min)	0.0141
			54 (Min)	0.0032
			57 (Min)	0.0273
			69 (Min)	0.0316
		***************************************	70 (Min)	0.0307
		en manufacture de la contraction de la	75 (Min)	0.0204
		***************************************	82 (Min)	0.0092
		-	88 (Min)	0.0273
			89 (Min)	0.0013
			90 (Min)	0.0191
		(3) Daniyal pur	22 (Min)	0.0069
		(4) Saiyad sarawa	1400 (Min)	0.0200
		The state of the specific and the state of t	1402 (Min)	0.0500
			1464	0.0046
		ways allow has be a commonwhat as a commonwhat	1465	0.0042
			1466 (Min)	0.0120
			1509 (Min)	0.0892
			1515 (Min)	0.3528
		<u></u>	2260 (Min)	0.0129
			2263 (Min)	0.0145
			2271	0.0432
			2272	0.0796
		market and the second s	2273	0.0208
			1236/2954	0.1410
		(5) Malakmoinudin	490 (Min)	0.0092

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			503 (Min)	0.0078
			506	0.0278
			508 (Min)	0.0035
			509 (Min)	0.0085
		(6) Mahagaon	349	0.0333
			350 (Min)	0.0146
		(7) Raiyaddehmafi	148	0.0018
		(8) Bhithidehmafi	555 (Min)	0.0314
		(9) Amanilokpur	21 (Min)	0.0099
			24 (Min)	0.0155
			30 (Min)	0.0010
		The Control of the Co	201	0.0110
			296 (Min)	0.0033
		(10) Pansaur	85 (Min)	0.0094
			96 (Min)	0.0358
		(11) Malak nagar	44 (Min)	0.0156
			47 (Min)	0.1062
			50 (Min)	0.0064
			59 (Min)	0.0020
		(12) Asarafpur ta asdulah	187 (Min)	0.0119
			212 (Min)	0.0596
			407 (Min)	0.0630
			489/185 (Min)	0.0145
		(13) Jalalpur boriya	121 (Min)	0.0307
		(14) Ashdullahpur Rohi	944 (Min)	0.0296
			945 (Min)	0.0131
			946 (Min)	0.0174
			947 (Min)	0.0130
			948 (Min)	0.0090
		(15) Faridpur tappa Malak	48 (Min)	0.1248
			84 (Min)	0.1079
			85 (Min)	0.0455
		The state of the s	86 (Min)	0.0190
		(16) Mohammadpur Aswan	6 (Min)	0.0050
			13 (Min)	0.9206
			17 (Min)	0.0060

(1)	(2)	(3)	. (4)	(5)
	<u>-</u>		36 (Min)	0.0975
			37	0.0016
*			39 (Min)	0.1155
			40 (Min)	0.0200
			44	0.0217
			45 (Min)	0.0291
			46 (Min)	0.0294
		0 1.1	48 (Min)	0.0807
			63 (Min)	0.0143
			64	0.3022
ļ			68 (Min)	0.0237
			69	0.0135
			75	0.0235
			84 (Min)	0.0859
×			84/999	0.0570
			85 (Min)	0.0151
			101 (Min)	0.1034
		-	111 (Min)	0.0592
			112 (Min)	0.0570
		and the second section of the second	113 (Min)	0.0358
			131 (Min)	0.0669
			162 (Min)	0.0560
			163 (Min)	0.2411
			164 (Min)	0.0700
		(17) Parsara	2(Min)	0.1286
			10(Min)	0.0511
			11(Min)	0.0310
			12(Min)	0.0033
		/	75(Min)	0.0353
			77	0.0230
		,	81(Min)	0.0143
			88(Min)	0.0685
			101	0.0047
	-		114(Min)	0.0426
			115	0.0460
			116	0.0110

			F00/44: \	·
		l .	580(Min)	0.0702
			589(Min)	0.0988
			594(Min)	0.1325
		The state of the second distance of the state of the stat	603(Min)	0.1320
2	Sirathu	(1) Rasulpurgircha	57 (Min)	0.1208
			60 (Min)	0.0089
			61 (Min)	0.0789
		A STATE A STATE AND ADDRESS OF THE STATE ADDRESS OF THE STATE AND ADDRESS OF THE STATE ADDRESS OF THE STATE ADDRESS OF THE STATE AND ADDRESS OF THE STATE ADDRESS OF THE ST	77 (Min)	0.0030
			78 (Min)	0.0240
			79 (Min)	0.0060
			80	0.0090
			81	0.0120
			82	0.0110
			83	0.0116
			88 (Min)	0.2266
			275 (Min)	0.1695
			276 (Min)	0.2518
			308	0.0134
			314 (Min)	0.2680
			315	0.0340
		(2) Singhia Amad Karari	93 (Min)	0.0046
 		The state of the s	97 (Min)	0.0224
		(3) Tikerdeeh	473	0.0106
	t substitution or appear to a		485 (Min)	0.0081
			494 (Min)	0.0370
			495 (Min)	0.0291
	·		496 (Min)	0.0312
			499	0.0073
			515	0.0533
			517 (Min)	0.1428
			522 (Min)	0.0013
			524 (Min)	0.0185
			553 (Min)	0.0163
			556 (Min)	0.0331
			557 (Min)	0.0284
			608 (Min)	0.0830

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			614 (Min)	0.0671
		The state of the s	615 (Min)	0.1073
		The state of the s	649 (Min)	0.0057
			650 (Min)	0.0036
		The state of the s	651 (Min)	0.0894
	- 10	The instrumental state of the second state of	665 (Min)	0.0315
			688	0.0578
		And the second s	693 (Min)	0.1762
		The same of the sa	694.(Min)	0.0220
1		The second secon	695 (Min)	0.0234
			698 (Min)	0.0279
		The second secon	700 (Min)	0.0045
			701 (Min)	0.0290
			702 (Min)	0.0422
		(4) Naudhia Ahmedkarari	861 (Min)	0.0068
			862 (Min)	0.0042
			869 (Min)	0.0557
			946 (Min)	0.0195
			956 (Min)	0.0868
			1049 (Min)	0.1312
			1054 (Min)	0.1821
			1063 (Min)	0.0693
			1082 (Min)	0.0282
			1088 (Min)	0.0145
			1089 (Min)	0.1070
			1148 (Min)	0.0506
			1187 (Min)	0.0662
			1190 (Min)	0.0085
		(5) Bidanpur	115	0.0790
			116	0.0017
			117	0.0084
			133	0.0880
			134	0.0813
			147	0.1472
			149	0.0027
			150	0.0578

(1) (2) (3)	(4) 151	(5)
:	151	
;		0.0106
	152	0.0278
	153	0.0278
	154	0.0193
	244	0.0027
	245	0.1475
	246	0.0472
	255	0.0027
	256	0.1126
	257	0.0289
	258	0.0289
	259	0.0315
	260	0.0052
	261	0.0930
	262	0.0157
	263	0.0392
	266	0.0788
	267	0.0351
	268	0.0183
	287	0.0011
	288	0.0064
	290	0.0030
	291	0.0030
	292	0.0022
	293	0.0071
	294	0.2443
	295	0.0180
	296	0.0340
	297	0.0022
	300	0.0190
(6) 51	330	0.0025
(6) Bhadwa	1037 (Min)	0.0131
	1040 (Min)	0.0093
/7) NO. 40	1105 (Min)	0.0036
(7) Nidhuyawa	645	0.0133
(8) Bamharauli	1360 (Min)	0.0175

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1558 (Min)	0.0030
			1568 (Min)	0.0110
			1570 (Min)	0.0437
			1571 (Min)	0.0178
			1572 (Min)	0.0164
			2004 (Min)	0.0280
			2005 (Min)	0.0011
			2051 (Min)	0.0047
		A contract constitution of a collection of the c	1795 (Min)	0.0170
			1844 (Min)	0.2758
			1851/ 2180 (Min)	0.0040
		(9) Govindpur goriyo	235 (Min)	0.0071
+			297 (Min)	0.0290
			324 (Min)	0.2822
			493 (Min)	0.3730
			577	0.1280
			626 (Min)	0.0027
			652 (Min)	0.0120
			293 (Min)	0.0420
			294	0.0225
			298 (Min)	0.0086
			299 (Min)	0.0100
			303 (Min)	0.0050
,			562	0.0109
			579	0.0580
			581 (Min)	0.0064
			653 (Min)	0.0600
		(10) Sayara mithepur	879 (Min)	0.0003
			1164 (Min)	0.0130
			1165 (Min)	0.0560
			1173 (Min)	0.0240
			1174 (Min)	0.0120
			1204 (Min)	0.0370
			1206 (Min)	0.1016
			1207	0.0230
		(11) Nagiyamai	88 (Min)	0.0036

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(12) Sirathu	716 (Min)	0.2603
			717	0.1750
			723 (Min)	0.0540
			724 (Min)	0.2188
			739 (Min)	0.1814
			741 (Min)	0.1128
			744	0.0330
		*	745	0.0013
			746 (Min)	0.1017
			747 (Min)	0.1269
			762 (Min)	0.0898
ļ			765 (Min)	0.1796
			777	0.1488
			838 (Min)	0.0675
			1066 (Min)	0.0373
			1073 (Min)	0.0567
			1074 (Min)	0.3149
		the second terror and	1075 (Min)	0.0028
}		The state of the s	1080 (Min)	0.0623
		The state of the s	1092 (Min)	0.6110
-			1251 (Min)	0.0455
			1253 (Min)	0.0874
			1254 (Min)	0.0219
			1256 (Min)	0.0105
-			1257 (Min)	0.0330
			1260 (Min)	0.0301
			1296 (Min)	0.0190
			1311 (Min)	0.0316
		and the second of the second o	1313 (Min)	0.2044
			1326 (Min)	0.0290
 .		ACCUMENT OF THE CONTROL OF THE CONTR	1330 (Min)	0.0083
			1337 (Min)	0.1016
			1346 (Min)	0.0262
			1351 (Min)	0.2885
			1364 (Min)	0.1405
			1365 (Min)	0.0882

10 () () () ()

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1-			1383 (Min)	0.0610
			1390 (Min)	0.1377
		The street of th	1400 (Min)	0.0167
		A CONTRACTOR OF SERVICE SPACE CONTRACTOR AND A SPACE CONTRACTOR OF SERVICE SPACE SPA	1662 (Min)	0.0463
			1663 (Min)	0.0326
			1666 (Min)	0.1673
			1670 (Min)	0.0052
		The state of the s	1673 (Min)	0.0486
			2191 (Min)	0.0942
		45 (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2197 (Min)	0.0030
			2226 (Min)	0.0180
			2227 (Min)	0.0043
			2228 (Min)	0.0130
,			2229	0.0140
			2230	0.0014
			2232 (Min)	0.1298
			2233 (Min)	0.1252
			2235 (Min)	0.0533
			2269 (Min)	0.0524
			2273 (Min)	0.0576
			2274 (Min)	0.0198
			2576 (Min)	0.1024
			2586 (Min)	0.0341
			2596	0.0039
			2597 (Min)	0.0946
			2598 (Min)	0.2399
			2605 (Min)	0.0100
			2606 (Min)	0.0991
			2607 (Min)	0.0101
			2608 (Min)	.0.0048
		(13) Garai	176 (Min)	0.1120
		(14) Kuramuridan	43 (Min)	0.0209
			48 (Min)	0.0376
			589	0.0397
			590 (Min)	0.0138
			592 (Min)	0.0312

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			606 (Min)	0.0310
			607	0.0672
	- 00		612 (Min)	0.1819
		(15) Dodapur	139 (Min)	0.0347
		(16) Sarho	541 (Min)	0.0020
	1		532	0.0166
		(17) Hisampur marho	238 (Min)	0.0491
1-1			306 (Min)	0.0253
			406	0.0386
		The second section of the section of the second section of the section of the second section of the second section of the section of th	409	0.0152
			410	0.0157
		The Man Committee of the Management of the Committee of t	411	0.0057
			412	0.1670
			413	0.1729
		And the second of the second o	414	0.0763
		(18) Dhumai	300 (Min)	0.0025
			300/2014	0.0017
			329	0.0060
			700 (Min)	0.0251
		(19)Kanwar	1417 (Min)	0.0049
	,		1451 (Min)	0.1130
			1458 (Min)	0.0268
			2860 (Min)	0.0648

[F. No. 2010/LML/12/3-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)